

## Statistikaameti andmebaasi kasutusjuhend\*

Statistika andmebaas esitab riiklikku statistikat. Riiklik statistika hõlmab andmeid, mida statistikaamet avaldab Vabariigi Valitsuse korraldusega kinnitatud riikliku statistika programmi alusel. Statistika andmebaasis esitatakse kogu avaldatav statistika. Andmebaas asub aadressil <https://andmed.stat.ee>.

Detailsemat infot statistika andmebaasis avaldatu kohta saab tellida statistikaameti veebilehel rubriigist „[Teabenõuded ja tellimustööd](#)“.

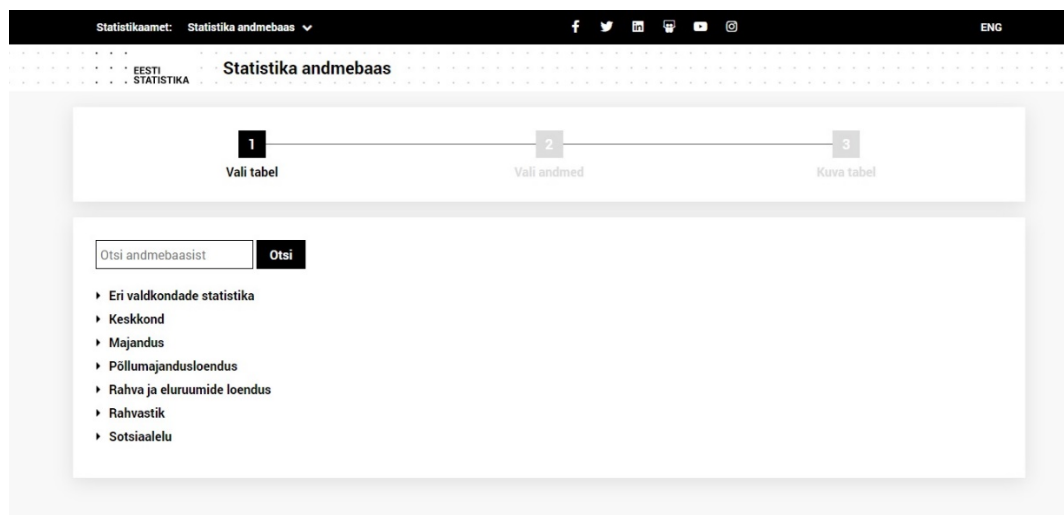
Lisateavet saab telefonil 625 9300 või e-postiga aadressil [stat@stat.ee](mailto:stat@stat.ee).

### Andmete uuendamine

Andmebaas täieneb pidevalt uute andmetega, mille lisandumisest teavitab avaldamiskalender. Andmebaasi uuendatakse avaldamiskalendis väljakuulutatud päeval kell 8.00. Andmebaasi tabelites on alati märgitud uuendamise kuupäev.

### Andmebaasi struktuur

Statistika andmebaas esitab statistikat nelja statistika põhivaldkonna – keskkond, majandus, rahvastik ja sotsiaalelu – kaupa. Rahva ja eluruumide loenduse ning põllumajandusloenduse andmed on esitatud eraldi, samuti on eraldi rubriigina eri valdkondade statistika. Põhivaldkonnad jagunevad alamvaldkondadeks, moodustades puustruktuuri. Valdkonnad ja alamvaldkonnad on esitatud tähestiku järjekorras.



Andmed on esitatud tabelitena, millest igaühel on unikaalne kood. Valdkonnatabelite loetelu on sortitud tabeli koodi järgi. Loetelus on tabeli pealkirja all esitatud tabeli muutujate nimetused koos muutuja mõne

\* Juhendi koostamisel on aluseks võetud tervise arengu instituudi (TAI) tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasi [kasutusjuhend](#). Nii statistikaameti kui ka TAI andmebaas kasutab Rootsi statistikaameti toodetud andmebaasitarkvara [PxWeb](#).

väärtusega ja sulgudes muutuva väärtuste arv. Kui tabel mingil põhjusel katkeb, s.t uute perioodide andmeid ei lisandu, märgitakse tabeli pealkirjas sulgudes esitatavate andmete algus- ja lõpuaasta.

Piirkondliku statistika tabelid on loetelus tähistatud Eesti kaardi kontuuriga tabeli pealkirja ees.

Tabeli struktuuri on kirjeldatud rubriikides „Statistiline näitaja“ ja „Andmebaasitabel“.

## Andmete otsimine

Soovitud andmete otsimiseks on kaks võimalust.

1. Liikudes mööda valdkondade puu struktuuri, on võimalik otsida soovitud andmeid.
2. Teksti- või koodiotsing, mis asub andmebaasi avalehel („Otsi andmebaasist“). Otsinguaknasse saab sisestada märksõna või tabeli koodi. Selleks et otsing leiaks märksõnu eri käänetes, on soovitatav otsisõnale käändelõpu asemel lisada tärn (nt rahva\*, mis annab tulemuseks tabelid, kus on kasutatud sõnu *rahvastik, rahvamajanduse, rahvaarv, rahvakultuuri, rahvaloenduse* jm).

Logole klõpsates saab minna tagasi andmebaasi esilehele. Keelt (eesti, inglise) saab vahetada ülalt paremalt.

Iga andmetabeli pealkirja ees on unikaalne kood, mida saab kasutada otsingus. Pealkirja järel on tabeli uuendamise kuupäev.

### ▼ Energia arvepidamine

**KK11:** FÜÜSILISE ENERGIAVOO PAKKUMINE JA KASUTAMINE [02.10.2020]

KK12: ENERGI A VÖTMENÄITAJAD [02.10.2020]

KK13: ENERGIABILANSI JA ENERGI A ARVEPIDAMISE ÜLEMINEKUTABEL [02.10.2020]

# Andmetabeli moodustamine

Kui leiate soovitud andmetabeli ja klõpsate selle pealkirjal, avaneb muutujate väärtuste valimise vaade.

Statistikaamet: Statistika andmebaas

EESTI STATISTIKA Statistika andmebaas

Avaleht > Sotsiaalelu > Sissetulek > ST15: ELANIKE AASTA EKVIVALENTNETOSISSETULEK SOO JA MAAKONNA JÄRGI

1 Vali tabel 2 Vali andmed 3 Kuva tabel

ST15: ELANIKE AASTA EKVIVALENTNETOSISSETULEK SOO JA MAAKONNA JÄRGI

Vali andmed Tabeli info

Märgi soovitud muutujad ja vali, kas tahad tabeli ekraanil kuvada või selle failina alla laadida.  
\* Iärniga muutujatest tuleb valida vähemalt üks väärtus.

Maakond Aasta\* Sugu

Kokku 17 Valitud 0 Kokku 16 Valitud 1 Kokku 3 Valitud 0

Kogu Eesti  
Harju maakond  
..Tallinn  
Hiiu maakond  
Tabel - paigutus 1  
Tabel - paigutus 2  
Tabel - sortitud  
Joonis - püsttulpdiagramm  
Joonis - rõhttulpdiagramm  
Joonis - joondiagramm  
Joonis - ringdiagramm  
Joonis - võrkdiagramm  
PX-fail  
Komadega eraldatud pealkirjaga fail  
Relatsiooniline fail (txt)  
Joonis PNG-vormingus (png)  
Joonis Gif-vormingus(gif)  
Joonis JPEG-vormingus (jpg)  
Excel (xlsx)  
Tabel - paigutus 1

2018  
2017  
2016  
2015  
14  
13  
12  
11  
10  
09

Mehed ja naised  
Mehed  
Naised

ing  
Sõna algus

Otsing  
Sõna algus

maalselt on lubatud 1 000 000).  
0 rea ja 100 veeru.


Jätka

Kuidas saan aidata?

## 1. Andmete valimine

1. Kasutage kerimisriba, märkides hiirega ära soovitud väärtused:

- mitme järjestikuse väärtuse valimiseks märkige ära esimene väärtus, hoidke all Shift-klahvi ja märkige ära viimane soovitud väärtus;
- mitme mitte järjestikku oleva väärtuse valimiseks hoidke all Ctrl-klahvi ja märkige hiirega ära soovitud väärtused.

2. Kasutage muutuja all olevat otsinguvälja, kirjutades sellele kogu otsitava sõna või osa sellest ning vajutades seejärel nuppu . Otsingule vastavad väärtused märgitakse valituks. Lisavalikuga „Sõna algusest“ saab määrata, et otsisõna peab asetsema mõne konkreetse sõna alguses.

## Nuppude tähendus:

\* kohustuslik on valida vähemalt üks muutuja väärtus



valib kõik lahtri väärtused



tühistab kõik valitud väärtused



sordib väärtused kasvavalt



sordib väärtused kahanevalt



algatab sõnaotsingu väärtuste seas

## 2. Andmete esitamine

1. Andmeid saab vaadata ekraanil:

- pärast andmete valimist vajutage **Jätka**

2. Andmed saab alla laadida:

- valige rippmenüüst sobiv failiformaat ja vajutage **Jätka**

Kui soovite andmete töötlemist jätkata Excelis, valige formaadiks Exceli fail (xlsx). Kui soovite importida andmeid mõnda teise programmi, valige formaadiks XML-, CSV- või JSON-fail.

PC-Axise fail on andmebaasi enda failiformaat (.px), mida saab edasi töödelda näiteks tasuta programmidega PX-Win või PX-Edit (lisainfo Soome statistikaameti veebilehel: [http://tilastokeskus.fi/tup/pcaxis/lataus\\_tyokalut\\_en.html](http://tilastokeskus.fi/tup/pcaxis/lataus_tyokalut_en.html)).

Andmeid on võimalik alla laadida ka pärast tabeli ekraanil kuvamist.

## Info andmete kohta

Metaandmeid on võimalik vaadata muutujate väärtuste valimise vaates või moodustatud andmetabeli juures („Tabeli info“). Seal on kirjas tabeli uuendamise kuupäev, mõõtühik, statistikatöö, allikas ja tabeli kood, samuti võimalus teha tabeli kohta API päring.

# Moodustatud andmetabel

Statistikaamet: Statistika andmebaas

EESTI STATISTIKA Statistika andmebaas

Avaleht > Sotsiaalelu > Sissetulek > ST15: ELANIKE AASTA EKVIVALENTNETOSISSETULEK SOO JA MAAKONNA JÄRGI

1 Vali tabel 2 Vali andmed 3 Kuva tabel

Tabeli vaade Tabeli info ja API

Muuda Salvesta Tabel - paigutus 1

px csv txt xls

Tabeli seaded

ST15: ELANIKE AASTA EKVIVALENTNETOSISSETULEK | Maakond, Aasta ning Sugu

	2017			2018		
	Mehed ja naised	Mehed	Naised	Mehed ja naised	Mehed	Naised
Hiiu maakond	11 003,95	11 428,52	10 624,92	10 786,39	11 028,22	10 580,96
Ida-Viru maakond	8 882,54	9 261,02	8 558,21	9 917,10	10 361,14	9 538,30
Jõgeva maakond	9 899,38	10 036,87	9 766,41	10 552,58	10 535,93	10 568,57

Kontaktid +372 625 9300 stat@stat.ee

Kuidas saan aidata?

## Nuppude tähendused

### Muutmine:



tabeli muutujate pööramine käsitsi, päri- või vastupäeva



kümnenkohtade arvu muutmine



väärtuse kustutamine







muutuja kustutamine











teksti/koodi esitusviis

### **Tabeli salvestamine:**

-  PX-faili salvestamine
-  CSV-faili salvestamine (komaga eraldatud pealkirjaga fail)
-  TXT-faili salvestamine (relatsiooniline fail)
-  Exceli tabeli (.xlsx) salvestamine

### **Tabel:**

-   andmetabelid
-  tähestiku tunnuste või andmeväärtuste suuruse järgi sorditud tabel
-  püsttulpdiagramm valitud andmete alusel
-  rõhttulpdiagramm valitud andmete alusel
-  joondiagramm valitud andmete alusel
-  ringdiagramm valitud andmete alusel
-  võrkdiagramm valitud andmete alusel

Rohkem funktsioone ning andmete salvestamise ja kuvamise võimalusi leiab rippmenüüdest.